



# Grandes Cultures

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## AUVERGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°29 du 19 septembre 2002 - 2 pages

- **Colza : Premières larves de tenthrèdes et premiers pucerons.**
- **Liste des substances actives entrant dans la composition des préparations dont l'autorisation de mise sur le marché est retirée en 2003**

Si vous observez des dégâts, n'hésitez pas à nous prévenir.

## COLZA

Stade : semis à 4 feuilles

### Limaces

Surveiller les semis les plus tardifs.

### Altises

Les attaques ne sont pas généralisées mais peuvent localement nécessiter une intervention.

### Tenthrède

Les captures d'adultes en cuvettes jaunes se poursuivent de manière parfois importante. Les premières larves ont été signalées sur des colzas ayant atteint le stade 4 feuilles (Le Theil).

*Les larves (fausse chenille) se nourrissent des feuilles du colza et peuvent provoquer une défoliation importante.*

### Pucerons

A l'automne, les pucerons verts qui transmettent des viroses peuvent provoquer des dégâts importants si l'attaque est massive et précoce.

Le seuil d'intervention est fixé à 20 % de plantes porteuses de pucerons pendant les six semaines qui suivent la levée. Après les risques diminuent.

*Les premiers pucerons ont été observés à Loriges.*

## MAÏS

### Pyrales

Des attaques importantes (une larve par pied) ont été observées dans certaines parcelles sur les communes de Cindré, d'Escurolles et de Loriges.

## CEREALES

### Traitement de semences :

Le choix du traitement de semence est important car il doit protéger la culture contre des parasites non maîtrisables par d'autres techniques.

Les traitements de base visent avant tout à limiter les maladies transmises par la semence. Ils sont adaptés à la grande majorité des situations.

Les protections insecticides doivent être raisonnées à la parcelle. Après un automne 2000 marqué par une forte activité des cicadelles, ce sont les populations de pucerons qui ont été en forte augmentation. A l'automne 2001 l'utilisation de semence traitée avec le gauchio n'est donc justifiée que pour les semis précoces où les possibilités d'intervention en végétation sont limitées (portance des sols et/ou temps d'intervention).

D'autre part, la protection insecticide à base de téfluthrine ou de fipronil contre la mouche grise est recommandée pour les semis tardifs après une culture de betterave.

La seule nouveauté en traitement de semence est un nouveau **anti-piétin échaudage** : le latitide. Après le jokey commercialisé depuis deux ans, ce nouveau produit apporte une meilleure efficacité sur piétin échaudage (sans toutefois dépasser les 50% en cas de forte attaque). Le traitement anti-piétin doit être raisonné à la parcelle et doit être appliqué dans les parcelles déjà touchées par la maladie. Néanmoins, en cas de fortes attaques, seule une rotation plus longue apportera satisfaction.

Service Régional de  
la Protection des  
Végétaux

Site de Marmilhat BP 45  
63370 LEMPDES  
Tél. 04.73.42.14.83  
Fax 04.73.42.16.76  
www.srpv-auvergne.com

Imprimé à la Station  
d'Avertissements  
Agricoles de la DRAF  
AUVERGNE

Le Directeur gérant :  
D. DIDELOT

Publication périodique  
C.P.A.P n°2315AD  
ISSN n°1254.6372

Tarifs : Courrier : 55 €  
Fax : 50 €  
Internet : 45 €



**Liste des substances actives entrant dans la  
composition des préparations dont l'autorisation  
de mise sur le marché est retirée en 2003**

Substance active	Catégorie
2-Benzyl-4-chlorophenol	Fongicide
Acifluorfen	Herbicide
Ametryne	Herbicide
Ampropylofos	Fongicide
Anilazine	Fongicide
Azaconazole	Insecticide, Fongicide
Azamethiphos	Insecticide
Bendiocarbe	Insecticide
Benomyl	Fongicide
Bensultap	Insecticide
Benzoximate	Acaricide
Bioresmethrine	Insecticide
Brofenprox	Acaricide
Bromacile (*)	Herbicide
Bromopropylate	Acaricide
Butam	Herbicide
Chinomethionate	Acaricide, Fongicide
Chloretazate	Régulateur de croissance
Chlorfenvinphos (*)	Insecticide
Chlormephos	Insecticide
Chloroxuron	Herbicide
Chlorure de Chlorphonium	Régulateur de croissance
Chlorthiamide	Herbicide
Cyanazine	Herbicide
Cycloate	Herbicide
Dalapon	Herbicide
delta-Endotoxine du Bacillus thuringiensis	Insecticide
Dialifos	Insecticide, Acaricide
Dichlofenthion	Insecticide
Dichlofluanide	Fongicide
Dichlorprop	Herbicide
Diclobutrazole	Fongicide
Dienochlore	Acaricide
Diethion (*)	Insecticide, Acaricide
Difenamide	Herbicide
Difenzoquat	Herbicide
Dikegulac	Régulateur de croissance
Dimefuron	Herbicide
Disulfoton	Insecticide
EPTC	Herbicide
Ethidimuron (aka Sulfodiazol)	Herbicide
Ethiofencarbe	Insecticide
Ethirimol	Fongicide
Fenfurame	Fongicide
Fenoxaprop	Herbicide
Fenpiclonil	Fongicide
Fenpropathrine	Insecticide, Acaricide
Flamprop	Herbicide
Fluazifop	Herbicide
Fluoroglycofene	Herbicide
Flupoxam	Herbicide
Fluridone	Herbicide
Fomesafen (*)	Herbicide
Fonofos	Insecticide
Formothion	Insecticide, Acaricide
Fosamine	Herbicide

Substance active	Catégorie
Furalaxyl	Fongicide
Furathiocarbe	Insecticide
Haloxypop	Herbicide
Heptenophos	Insecticide
Hexazinone (*)	Herbicide
Huile anthracénique	Insecticide, Acaricide, Herbicide, Rodenticide
Hydramethylnon	Insecticide
Imazapyr	Herbicide
Isazofos	Insecticide
Isofenphos	Insecticide
Mancopper	Fongicide
Mepronil	Fongicide
Methoprene	Insecticide
Metobromuron	Herbicide
Metolachlore	Herbicide
Metoxuron (*)	Herbicide
Mevinphos	Insecticide, Acaricide
Monalide	Herbicide
Naptalame (*)	Herbicide
Nitraline	Herbicide
Norflurazon	Herbicide
Ofurace	Fongicide
Omethoate	Insecticide, Acaricide
Oxadixyl	Fongicide
Oxine de cuivre (oxine copper)	Fongicide
Oxycarboxine	Fongicide
para tertiaire amyl phénate de sodium	Fongicide, Bactéricide
Paraformaldehyde <sup>1</sup>	Insecticide
Phosametine	Herbicide
Phosphamidon	Insecticide, Acaricide
Pirimiphos-ethyl	Insecticide
Profenofos	Insecticide
Prometryne (*)	Herbicide
Pyridafenthion	Insecticide, Acaricide
Pyrifenox	Fongicide
Quinalphos	Insecticide
Quizalofop	Herbicide
Sethoxydime	Herbicide
Siduron	Herbicide
Sulfotep	Insecticide, Acaricide
Terbacile (*)	Herbicide
Terbufos	Insecticide
Terbutryne	Herbicide
Tetrathiocarbamate de sodium	Nématicide
Thiazafluron	Herbicide
Thiocyanate de sodium	Herbicide
Thiofanox	Insecticide
Thiometon	Insecticide, Acaricide
Thiophanate	Fongicide
Thiosulphate de sodium et d'argent	Herbicide
Tralomethrine	Insecticide
Triapenthenol	Régulateur de croissance
Triforine	Fongicide, Acaricide
Vamidothion	Insecticide, Acaricide
Vernolate	Herbicide